

CONTRIBUCIÓN A LA PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO DEL GEOPARQUE DE LAS VILLUERCAS: EL CERRO DE SAN CRISTÓBAL (LOGROSÁN, CÁCERES)

Eva Chicharro¹, Ester Boixereu², Carlos Villaseca³ y José Ángel López-García¹

¹Departamento de Cristalografía y Mineralogía, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid, 28040 Madrid. echicharro@geo.ucm.es, jangel@geo.ucm.es

²Área de Infraestructura Minera, Instituto Geológico y Minero de España, Ríos Rosas 23, 28003 Madrid. e.boixereu@igme.es

³Departamento de Petrología y Geoquímica, Facultad de Ciencias Geológicas, Instituto de Geociencias (CSIC-UCM), Universidad Complutense de Madrid, 28040 Madrid. granito@geo.ucm.es

RESUMEN

El Cerro de San Cristóbal (Logrosán, Cáceres) es una cúpula granítica cuyo relieve destaca con respecto a las rocas encajantes de la Unidad Inferior del Complejo Esquisto Grauváquico. En el Cerro de San Cristóbal habitaron civilizaciones de la Edad del Bronce que dejaron herramientas arqueológicas relacionadas con una posible actividad minera temprana. Localizado en un pueblo con una importante tradición minera del fosfato, este monte ha sido ignorado durante siglos. En 1949 se redescubrieron los depósitos de estaño y se iniciaron labores mineras, vigentes hasta 1962. Además del patrimonio minero e histórico, el Cerro de San Cristóbal posee un notable interés geológico, tanto geomorfológico como mineralógico".

PALABRAS CLAVE: Cerro de San Cristóbal, Geoparque de las Villuercas, minería del estaño, patrimonio geológico, punto de interés geológico.

ABSTRACT

The San Cristóbal Hill (Logrosán, Cáceres) is a granitic cupola whose relief stands out from the Schist-Greywacke Neoproterozoic Lower Unit host rocks. Bronze Age civilizations lived in the San Cristóbal Hill and left archaeological tools related with a possible early tin mining activity in the area. Located in a traditional phosphate mining village, this hill was disregarded for centuries. In 1949 the tin deposits were rediscovered and the extractive works were carried on until 1962. Besides the mining and historic heritage, the San Cristóbal Hill itself includes an outstanding geological interest, both geomorphological and mineralogical.

KEY WORDS: Geological heritage, point of geological interest, San Cristóbal Hill, tin mining, Villuercas Geopark.

Recibido: 21 de octubre, 2011 • Aceptado: 7 de noviembre, 2011